# AVERTISSEMENTS



Bulletin n° 22 du 28 septembre 1994

## **GRANDES CULTURES**

Colza

- Charançon du bourgeon terminal :

Début du vol.

- Désherbage anti-graminées.

Céréales

- Attention aux limaces.

- Pucerons : Surveiller.

# Colza

Les colzas sont entre le stade 3 feuilles et 6 feuilles vraies.

# Charançon du bourgeon terminal

Les premières captures ont eu lieu en début de semaine en Meuse (Riaville) et sur le plateau de Haye. Surveiller attentivement vos cuvettes. Intervenir 10 jours après les premières captures.

## Désherbage graminées

Le développement des graminées entraîne une forte concurrence vis-à-vis des colzas. Les anti-graminées ci-dessous s'utilisent quel que soit le stade du colza, à partir du stade 2 - 3 feuilles des graminées.

Matières actives	Spécialités commerciales (firmes)	Doses/ha Graminées annuelles	Doses/ha Graminées vivaces
alloxydime sodium	Fervin (Schéring)	1 kg + 3 l huile Schéring	1-1,25 kg + 3 l huile Schéring
cycloxydime	Stratos Ultra (BASF)	21	4 1
fluazifop-p-butyl	Fusilade X2 + Agral (SOPRA)	0,751+0,1 % Agral	1,5 l + 0,1 % Agral
haloxyfop-R	Eloge (Bayer)	0,5 l s'utilise sans huile	1 l (vivaces et paturins) s'utilise sans huile
propaquizafop	Agil (La Quinoléine)	1,2 1	21
quizalofop-éthyl isomère D	Targa D + (Pépro)	0,51+21 huile Sifren	1,15 1 + 2 1 huile Sifren sur graminées vivaces au stade 15-20 cm et pâturins de 3 feuilles maximum et ray-grass après tallage
sethoxydime	Fervinal (Schéring)	21+31 Schéring	3 1 + 3 1 huile Schéring

P405

MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE **DIRECTION RÉGIONALE** DE L'AGRICULTURE ET DE LA FORÊT



310 F

Imprimerie de la DRAF - Directeur-gérant : D. VERBEKE - Publication périodique CPPAP Nº 2011 AD - Toute reproduction, même partielle, est soumise à notre autorisation - ISSN 0980 - 8507

# Céréales

# Limaces: Risque très élevé!

La période est actuellement très favorable aux attaques de limaces. Après le colza, elles risquent de s'attaquer aux jeunes plantules de céréales semées ces jours derniers (blé et orge).

Si possible avant le semis et, au plus tard, dès le semis, vérifier leur présence en disposant un ou plusieurs pièges par parcelles (tuile, sac, tôle ondulée,...) sous lesquels on épandra quelques granulés d'antilimaces.

L'activité des limaces est favorisée par : - une présence abondante de déchets végétaux (paille, matières vertes,...)

- un sol "soufflé" et mal rappuyé
- un lit de semence grossier, motteux
- la présence de pierres.

Dès les premières captures, sans attendre les manques à la levée, faire un traitement. Il est possible de mélanger l'anti-limace à la semence, à condition de respecter l'homogénéité du mélange. Après le traitement, continuer à surveiller et le renouveler si nécessaire.

# Produits commerciaux utilisables:

- produits à base de métaldéhyde (nombreuses spécialités)
- Mesurol : 3 kg/ha
- Skipper : 5 kg/ha
- Malice: 7,5 kg/ha

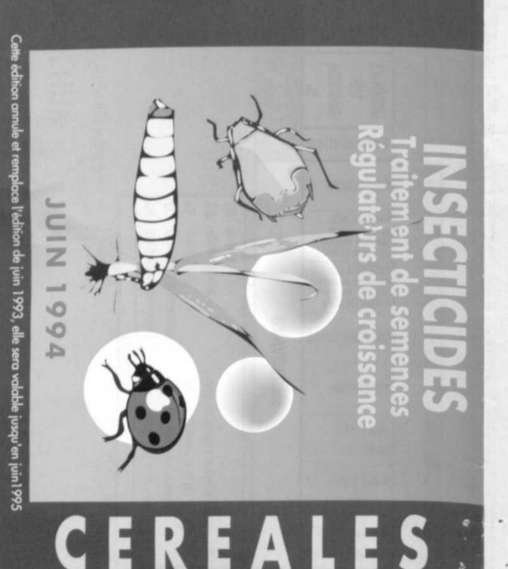
Attention: Les granulés doivent être répartis régulièrement sur le sol, afin d'éviter tout risque d'intoxication du gibier ou des animaux domestiques.

## **Pucerons**

Les premiers semis commencent à lever.

Les températures froides et la pluie des semaines précédentes n'ont pas été favorables aux pullulations de pucerons. Les températures plus douces actuelles pourraient leur permettre de se développer. Surveiller les premières levées. Une intervention se justifie si, au stade 1 feuille, on observe 5 % de pieds colonisés.

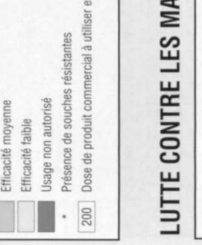
Une surveillance sera mise en place durant les prochains jours.



© ITCF - Reproduction totale ou partielle interdite sans autorisation, ISBN 2.86492.203.7 Imprimerie Groupe J.L Ton

SEMENCES

PROTECTION DES



- CS DS LS LS SC WG WG WS

AVOINE	TAUPIN MOUCHEGRISE CORBEAUX	STATE STATES	200 200 200	200 200	400 400 400	400 400 400	200 200	400 400	400 400 400	400 400 400	250 250	400 400	150 150	250 250	300 300	300 300	200	400	009 009 009	NOUCHE GRISE NOUCHE GRISE
INRA	73		1/0		hraq. 12,5%	1/6		pride 175 g/l				1/1	33,5%	200 g/l	anthrag. 16,6	ad. 16,6%	raq. 100 g/l	M	end. 166,7 g	INRA
Juin 1994	MATIERES ACTIVES (concentration % ou g/l)		ox. Cu. 60 g/l+téflutrine 40 g/l+anthraquinone 100 g/l	manèbe 40%+lindane 20%+anthraquinone 25%	ox. Cu. (β') 5%+lindane 10%+endosulfan 25%+anthraq. 12,5%	ox. Cu. (β') 50 g/l+lindane 100 g/l+endosulfan 250 g/	ox. Cu. (β') 10%+lindane 25%+anthraquinone 25%	bitertanol 37,5 g/l+anthraquinone 125 g/l+imidaclopride 175 g/l	ox. Cu. 75 g/l+lindane 100 g/l+endosultan 250 g/l	ox. Cu. 75 g/l+lindane 100 g/l+endosulfan 250 g/l	manèbe 48%+lindane 20%+anthraquinone 20%	ox. Cu. (β') 50 g/l+lindane 50 g/l+endosulfan 250 g/l	ox. Cu. (β') 13,3%+lindane 33,5%+anthraquinone 33,5%	ox. Cu. (β') 80 g/l+lindane 200 g/l+anthraquinone 200 g/l	ox. Cu. (β') 6,6%+carbox, 33,3%+lindane 16,6%+anthraq. 16,6%	ox. Cu. (β') 6,6%+lindane 10%+end. 33,5%+anthraq. 16,6%	ox. Cu. (β') 40 g/l+lindane 60 g/l+end. 200 g/l+anthraq. 100 g/l	ox. Cu. (β') 50 g/l+lindane 75 g/l+endosulfan 250 g/l	thiab. 166,7 g/l+triac.guaz. 133,3 g/l+lind. 66,7 g/l+end. 166,7 g/l	Juin 1994
=	Conditionnement		-	A	4	≥	≪		Σ	≥	4	A	A	<	≪	«¢	Σ	=	<	3
7	Formulation		FS	SW	WS.	FS	WS W	55	52	53	o DS	FS 6	e WS	ES FS	e WS	e WS	_	_	ES ES	
	FIRMES		La Quinoléine	Rhåne-Poulenc	Dow Elanco	Dow Elanco	Dow Elanco	Bayer S.A.	Rhöne-Paulenc	Rhône-Poulenc	Dow Elanco	La Quinoléine	La Quinoléine	La Quinoléine	La Quinoléine	La Quinoléine	La Quinoléine	La Ouinoléine	Dow Elanco	EMPHOR IN THE PARTY OF THE PART
ITCF	SPECIALITES	+ CORVIFUGES	AUSTRAL	CHLOROBLE M TOTAL SUPERFIX	CUPROLATE PLUS MGC	CUPROLATE PLUS MG3 LI	CUPROLATE PLUS TRIPLE	GAUCHO BLE	GERMINATE MG LIQUIDE ORANGE	GERMISTAR (1)	MANOLATE TRIPLE	QUINOLATE MG REV	QUINOLATE PLUS TRIPL'ECO	QUINOLATE PLUS TRIPLE FL	QUINOLATE PLUS V4X TRIPLE	QUINOLATE S MG	_	_	TEBUZATE GTM	ITCF
SEIG	FUSARIOSES		200	200	400	400	200		400	400	250	400	150	250	300	300	200	400	009	SESOIRARU
IOVA	SECURARIOSES	INSECTICIDES	500	200	400	400	200		400	400	0 250	400	150	250	300	300	200	400	009	SESOIRARU
	СНАВВОИ ИО	101	0	0 200	0	0	0		0	0	0 250	0	0	0	0 300	0	0	0	0	UN NOBRAH
	SECOLERA	CT	500	200	400	400	200		400	400	250	400	150	250	0. 300	300	200	400	9	SESOIRASU
080	СНАВВОИ ИП	SE		0							0				300					UN NOBRAH
	CH. COUVERT			0 200	0		0				0 250		0	0	0 300	0	0	0		H. COUVERT
	МИЗИІМАЯЭ.Н	+		200	400		200				250		150	250	0 300	300	200	400		MUBNIMARD.
	ОИ МОВИНО	E	_		-	0	-	0	0	-	0	0	0	0	0 300	0	0	0	0	UN NOBRAH
	FUS. NIVALE	FONGICIDES	1 500	0 200	0 400	0 400	0 200	0 400	0 400	0 400	0 250	0 400	0 150	0 250	0 300	0 300	0 500	0 400	009	JAVIN .SU
178	FUS, ROSEUM	15	2 500	200	400	400	200	9 400	400	0 400	0 250	400	150	0 250	300	300	909	0 400	009	JS. ROSEUM
	SEPTORIOSE	ON	200	200	400	400	200	400	400	400	250	400	150	250	300	300	200	400	009	3SOIROT43
	CARIE	H	200	200	400	400	200	400	400	400	250	400	150	250	300	300	200	400	009	. ∃IAA

L								5 g/l		5																					0000
ALAN STREET AND THE TOTAL OF THE PARTY OF TH	fludioxonil 25 g/l+anthraquinone 250 g/l	fludioxonil 25 g/l+anthraquinone 250 g/l	ox. Cu. (β') 10%+anthraquinone 25%	ox. Cu. (β') 100 g/l+anthraquinone 250 g/l	ox. Cu. (β') 100 g/l+anthraquinone 250 g/l	fludioxonil 25 g/l+anthraquinone 250 g/l	fludioxonil 25 g/l+anthraquinone 250 g/l	éthyr. 286 g/l+flutr. 21,4 g/l+ox. Cu. (β') 28,6 g/l+anthraq. 71,5 g/l	ox. Cu. (β') 10%+prochloraze 9,2%+anthraq. 25%	éthyr. 286 g/l+flutr. 21,4 g/l+ox. Cu (β') 28,6 g/l+anthraq. 71,5 g/l	ox. Cu. 150 g/l+anthraquinone 250 g/l	diniconazole 7,5 g/l+iprodione 75 g/l+anthraq, 125 g/l	diniconazole 15 g/l+iprodione 150 g/l+anthraq. 250 g/l	flutriafol 10 g/l+triacétate de guazatine 400 g/l	triacétate de guazatine 265 g/l	triacétate de guazatine 400 g/l	ox. Cu. (β') 100 g/l+anthraquinone 250 g/l	ox. Cu. (β') 13,3%+anthraquinone 33,5%	flutriatot 3,75%+ ox. Cu. (β') 10%+anthraq. 25%	flutriafol 18,7 g/l+ ox. Cu. (B') 50 g/l+anthraq. 125 g/l	carboxine 250 g/l+ ox. Cu. (β') 50 g/l+anthraq. 125 g/l	myclobutanil 20,8 g/l+ampropylfos 27,5 g/l+anthraq. 83,3 g/l	triticonazole 200 g/l+anthraquinone 84 g/l	thirame 200 g/l+carboxine 200 g/l	bitertanol 75 g/l+anthraquinone 250 g/l	thiabendazole 250 g/l+triacétate de guazatine 200 g/l	nuarimol 6,5%+manèbe 26,5%+anthraq, 16,5%	flutriafol 18,7 g/l+ox. Cu. (β') 50 g/l+anthraq. 125 g/l	flutriafol 3,75%+ox. Cu. (β') 10%+anthraq. 25%	Property and the party of the second	In OSC objectolochimi. In Ot object about the 3t standardist
	E	⋖	4	⋖	-	×	-	Σ	Σ	Σ	Σ	-	⋖	-	⋖	Σ	M	A	×	_	Σ	Σ	-	-	-	Ø	A	≥	Σ		
	FS	FS	WS.	FS	FS	FS	FS	ES.	s WS	S	FS	33	53	8	LS	rs	FS	WS	WS	FS	FS	R	2	FS	FS	S	WS	£	WS		ŀ
	La Ouinoléine	La Quinoléine	Dow Elanco	I Dow Elanco	Dow Elanco	Dow Elanco	Dow Elanco	Sopra	La Quinoléine	La Quinolèine	Rhône-Poulenc	Rhône-Poulenc	Rhône-Poulenc	Rhône-Poulenc	Rhône-Poulenc	Sopra	La Ouinoléine	La Quinoléine	La Quinoléine	La Quinoléine	La Quinoléine	Dow Elanco	Rhône-Poulenc	UNCAA-Semex	Bayer S.A.	Dow Elanco	Dow Elanco	Sopra	Sopra		
	CELEST	CELEST REV	CUPROLATE PLUS CORBEAUX	CUPROLATE PLUS CORBEAUX L	CUPROLATE PLUS T2 LI	ELYXOR AG	ELYXOR DE	FERRAX	GENOIS	GEOR	GERMINATE DOUBLE LIQUIDE	GERIKO BIOP (1)	GERIKO SUPER	LOTUS	PALLAS	PANOCTINE 40	QUINOLATE PLUS ACFL	QUINOLATE PLUS ANTICORB.ECO	QUINOLATE PLUS HIFI	<b>QUINOLATE PLUS HIFI LIQUIDE</b>	QUINOLATE PLUS V4X AC FL	RAVYL	REAL	SEMEVAX	SIBUTOL A	TEBUZATE GTC	TRIMISEM	VINCIT FLO	VINCIT PM		
4	200	200	200	200	200	200	200		200		200			200	300	200	200	150	200	400	400			300		400		400	200	"	Ì
1 2	200	200	200	200	200	200	200		200		200			200	300	200	200	150	200	400	400			300		400		400	200	)ES	
2	3																				400						300			15	
CODVIETIES	200	200	200	200	200	200	200				200			200	300	200	200	150	200	400	400			300		400		400	200 200	+ INSECTICIDE	
0	2		1					700		700		400	200						200	400	400*	009	909				300	400	200	SEC	
5	3																				400						300			N	1
		200	200	200	200	200	200	700		700		400	200				200	150	200	400	400	009		300			300	400	200		
. DILIDEC .	S																				400			300						ES	
EONICIDIES .	200	200	200	200	200	200	200		200		200			200	300	200	200	150	200	400	400			300	200	400		400	200	FONGICIDES	
	200	200	200	200	200	200	200		200		200			200	300	200	200	150	200	400	400		909	300	200	400		400	200	310	
	200	200	200	200	200	200	200		200	_	200			200	300	200	200	150	200	400	400		909	300	200	400		400	200	N	
0	2002	200	200	200	200	200	200		200		200			200	300	200	200	150	200	400	400		9009	300	200	400		400	200	2	

VINCIT	200	200	200	200	200	200	200	200	200

	200	200	GAUCHO ORGE	Bayer S.A.	FS	-	Bayer S.A. FS 1 tébuconazole 15 g/l+triazoxide 10 g/l+imidaclopride 350 g/l	200
150 150 150 150	150	150	150 150 OUINOLATE PLUS ANTITAUP.ECO. La Quinoléine WS A ox. Cu. (β') 13,3%+lindane 33,5%	La Quinoléine	WS	A	c. Cu. (β') 13,3%+lindane 33,5%	150
CIOITOTOIL	0	- Indo	1010		ħ.			
INSECTICIDES + CORVIEDGES	ES + C	UKVIT	UGES			1		
			COMPLEMENT S MG FLO	La Quinoléine	FS	M	La Quinoléine FS M endosulfan 250 g/l-lindane 75 g/l	400 400
			PROTECTION MG	Dow Elanco	FS	N e	Dow Elanco FS M endosulfan 250 g/l+lindane 75 g/l	400 400
			TETRAFIT MGL	Rhône-Poulenc	WS	-	Rhône-Poulenc WS 1 endosulfan 250 g/l+lindane 100 g/l	400 400

MUBNIMA NNOSA ROSEUN SOIROT

CORBEAUX

**NIQUAT** 

**WONCHE GRISE** 

Juin 1994	Savings hopefully	triadiménol 150 g/l	triadiménol 15%+mano	oxyquinoléate de Cuivr	tétraconazole 125 g/l	manèbe 48%	thirame 80%	thirame 80%	oxyquinoléate de Cuivr	thiabendazole 60%	I abinhandoned AEO all
3		-	×	A	-	A	×	×	A	⋖	
100		FS	WS	WS	LS	DS	WS	WG	WS	WS	2
		Bayer S.A.	Bayer S.A.	Dow Elanco WS	Dow Elanco	Dow Elanco	Bayer S.A.	Bayer S.A.	La Quinoléine WS	Dow Elanco WS	C. C. C.
ITCF		BAYTAN 15 FLO	BAYTAN MZ	200 CUPROLATE PLUS	LOSPEL	MANOLATE	POMARSOL	200 POMARSOL ULTRADISPERSIBLE	QUINOLATE PLUS SEM. ECO	TEBUZATE	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
FUSARIOSES				200		200	200	200	150	200-	
FUSARIOSES				200		200	200	200	150	200	
CHARBON NU	1					200			191		l
FUSARIOSES	100			200		200	200	200	150	200-	
CHARBON NU		100	200		120						l
сн. солуєвт	L'AR					200					
н. GRAMINEUM			200	200		200			150		l
ОНАВВОИ ИО	ES		200								ı
FUS. NIVALE				200		200	200	200	150	2002	
FUS. ROSEUN	25			200		200	200	200	150	200	
SEPTORIOSE	FONGICIDES			200		200	200	200	150	200	2000
CARIE	5		200	200		200			150	200	

FUNGICIDES	=	5	1	2										H		Sa strotts front-
							100					BAYTAN 15 FL0	Bayer S.A. FS	FS.	_	triadiménol 150 g/l
200				200	200		200					BAYTAN MZ	Bayer S.A. WS		A	triadiménol 15%+ma
200	200	200	200		200			200		200	200	200 200 CUPROLATE PLUS	Dow Elanco WS	WS	A	A oxyquinoléate de Cu
							120					LOSPEL	Dow Elanco	S	-	tétraconazole 125 g/
200	200 2	200	200		200	200		200	200 200 200	200	200	200 MANOLATE	Dow Elanco DS		A	manèbe 48%
	200	200	200					200		200	200	200 POMARSOL	Bayer S.A. WS	WS	A	thirame 80%
	200	200	200					200		200	200	200 POMARSOL ULTRADISPERSIBLE	Bayer S.A. WG	WG	A	thirame 80%
150	150	150	150		150			150		150	150	150 QUINOLATE PLUS SEM. ECO	La Quinoléine WS		A	oxyquinoléate de Cu
200	200	200	200-					200.	i	200	200-	TEBUZATE	Dow Elanco WS		×	thiabendazole 60%
260	260 260	260 260*	260*					260*	ì	*60*	260*	260* 260* TECTO FR	Dow Elanco FS	FS	-	thiabendazole 450 g

Dow Elar	CAPFOS										ı		
O STATISTICS OF THE STATIST			A.			4.5		S	INSECTICIDES	101	CT	SE	Z
Dow Elan	TECTO FR	260* 260*	260*		260*		B			260	260	260 260 260 260	260
Dow Elan	TEBUZATE	200- 200-	200		200					200 200.	200	200	200
La Quinoléi	150 150 QUINOLATE PLUS SEM. ECO	150	150		150			150		150	150	150	150
Bayer S	200 POMARSOL ULTRADISPERSIBLE	200	200		200					200	200	200	
Bayer S.	200 POMARSOL	200	200		200					200	200	200	
Dow Elan	200 MANOLATE	200	200	200 200	200		200	200		200	200	200	200
Dow Elan	LOSPEL					120							
DOW EIGH	200 200 CUPRULATE PLUS	200	200		200			200		200	200	200 200 200 200	200

		E				1			010		l	1	1
Dow Ela	CAPFOS												
				8	E		143	S	INSECTICIDES	10	CT	SE	Z
Dow Ela	260° 260° TECTO FR	260*	260*		260*		B			260 260*	260	260	260
Dow Ela	TEBUZATE	200-	200		200					200-	200	200	200
La Quinolé	150 QUINOLATE PLUS SEM. ECO	150	150		150			150		150	150	150	150
Bayer S	200 POMARSOL ULTRADISPERSIBLE	200	200		200					200	200	200	
Bayer S	200 POMARSOL	200	200		200					200	200	200	
Dow Elai	200 200 MANOLATE	200	200	200	200		200	200		200	200	200 200	200
DOW EIAI	LOSPEL		ľ			120							

SES	CORBIT 80	<ol> <li>Spécialité incluant un agent filmogène.</li> <li>Agents de pelliculage autorisés à la vente: DATIF Rouge (Bayer S.A.), LISTRA</li> </ol>
CORVIFUGES		) Spécialité incluant u jents de pelliculage a

RAVAGEURS	BLE ORGE	de l'orge (J.N.O.)  CICADELLE  Nanisme du blé ou maladie des pieds chétifs				400	200			
RAVA	- 0	PUCERONS sur feuillage Jaunisse nanisante				400	200			
	INRA									
TRAITEMENTS DE SEMENCES	Juin 1994	MATIERES ACTIVES (concentration % ou g/l)	triadiménol 150 g/l	triadiménol 15%+mancozèbe 40%	éthyr. 286 g/l+flutr. 21,4 g/l+ox. Cu. (β') 28,6 g/l+anthraq. 71,5 g/l	bitertanol 37,5 g/l + anthraquinone 125 g/l + imidaclopride 175 g/l	tébuconazole 15 g/l+triazoxide 10 g/l+imidaclopride 350 g/l	éthyr. 286 g/l+flutr. 21,4 g/l+ox. Cu (β') 28,6 g/l+anthraq. 71,5 g/l	triticonazole 200 g/l+anthraquinone 84 g/l	A nuarimol 6,5%+manèbe 26,5%+anthraq. 16,5%
EN		tnamannoitibno	-	A A	≥	-	-	×	_	
A		Formulation	FS	. WS	FS	FS	S.	ES.	82	WS
TR		FIRMES	Bayer S.A.	Bayer S.A.	Sopra	Bayer S.A.	Bayer S.A.	La Quinoléine	Rhône-Poulenc	Dow Flanco WS
	ITCF	SPECIALITES	BAYTAN 15 FLO	BAYTAN MZ	FERRAX	GAUCHO BLE	GAUCHO ORGE	GEOR	REAL	TDIMICEM
		ROUILLE NAINE					13		9009	
S	ORGE	BHYNCHOSPORIOSE	-						800	_
MALADIES		MUIDIO	100	200	700		-	700	500 800°	200
ALA		BOUILLE JAUNE	100		H	-				_
È	378	BOUILLE BRUNE	-	-		1		H	009	-
		93901907932		200*	1		10		900	00

# CONTRE LES RAVAGEURS

CS : Su EC : Co FG : Gra GB : Ap GR : Gra

SECIDOWAIES sur epis PUCERONS Mineuses MONCHES TORDEUSE MOUCHE GRISE chétifs (W.D.V.) spaid sap aibalam na sid ub smainsn CICADELLE PUCERONS

de l'orge (J.N.O.) NEMATODES Formulation 55 55 Rhône-Poulenc aldicarbe
EN VEGETATION

									-				
TALSTAR FLO	Rhône-Poulenc b	bifenthrine		1/6 08	SC			0,1251	0	0,11	0,11	0,06251	
BAYTHROID	Bayer S.A. c	cyfluthrine		50 g/l	EC		0,31 0,	0,31				0,31	
CYMBUSH	Sopra	cyperméthrine	2000	100 001	EC		0,21		0	0,21		0,251	
KAFIL SUPER	La Quinoléine c	cyperméthrine		100 g/l	EC		0,21		0	0,21		0,251	
MASTOR	Elf Atochem Agri C	cyperméthrine	2000	50 g/l	EC		0,41						
SHERPA 10	Sédagri c	cyperméthrine		100 g/l	EC		0,261				No.	0,251	
DECIS CE	Procida d	deltaméthrine		25 g/l	EC		0,31 0,	0,31	0	0,31	0,251	0,251	
BEST	Procida d	deltaméthrine+pyrimicarbe	1	5 g/1+100 g/1	EC					Ī		11	
GALION	Dow Elanco d	deltaméthrine+endosulfan	2	5 g/1+200 g/1	EC		1,21					11	
TECHN'UFAN	Sipcam-Phyteurop e	endosulfan		350 g/l	S							1,51	
SERK EC	_	endosulfan+thiométon	200	200 g/l+66,7 g/l	23						1,51	1,51	21
SUMI-ALPHA	Cyanamid Agro e	esfenvalérate		25 g/l	EC		0,251 0,3	0,251	0	0,31		0,31	
SUMICIDIN 10	Cyanamid Agro 16	fenvalérate	1107	100 g/l	EC		0,251	200	0	0,351		0,351	
MAVRIK et MAVRIK FLO	Sandoz Agro 11	fluvalinate		240 g/l	EC/SC		0,21 0,	0,21				0,151	
MAVRIK SYSTO et MAVRIK	B Sandoz Agro	fluvalinate+thiométon	72	72 g/1+200 g/1	EC						0,31	0,31	
DYFONATE MS	_	fonofos microencapsulé		552 g/l	SS				21				
KARATE	Sopra	lambda-cyhalothrine		50 g/l	EC		0,151 0,	0,151	0,	0,1251	0,1251	0,1251	0,15
KARATEK	Sopra	lambda-cyhalothrine+pyrimicarbe		5 g/1+100 g/1	EC							-11	
FOLIMATE	Bayer S.A. o	ométhoate		250 g/l	SI			2	2,61				
ZOLONE FLO	Rhône-Poulenc p	phosalone		500 g/l	SC						1	1,21	11
PIRIMOR G	Sopra	pyrimicarbe		20%	WG					1000		0,25 kg	
TRACKER 108 EC Du	Du Pont de Nemours	tralométhrine		108 g/l	EC	ı	160'0		0	0,081	0,081	0,081	
ITCF		MOLLUS	LUSCICIDES			100	号	Juin 1994	4				
SPECIALITES COMMERCIALES	SEANGRA ZER	FIRMES	MATIERES ACTIVES		% POUDRE	Formulation	LIMACES	SES					
MALICE		Sopra	bensultap		2%	RB	60 gra/m²	7,5 kg/ha	la la				
MESUROL RF		Bayer S.A.	mercaptodiméthur	thur	4%	88	18 à 30 gra/m²	3 à 5 kg/ha	ha				
HELARION mini-granulés et HELARION RS	THELARION RS	Scac-Fisons	métaldéhyde		2%	89	30 à 42 gra/m²	5 à 7 kg/ha	ha				
EXTRALUGEC S.R.		Sipcam-Phyteurop	métaldéhyde		2%	68	25 à 40 gra/m²	5 à 8 kg/ha	ha				
LIMATIC mini-granulés et LIMASTOP mini-granulés	.IMASTOP mini-granu	lés CNCATA/Agrinet	métaldéhyde		5%	55	30 à 42 gra/m²	5 à 7 kg/ha	ha				
METAREX RG		de Sangosse	métaldéhyde		2%	RB	35 gra/m²	7 kg/ha	a				
evibbed		Dhâng Daulang	thindiantha		A0/.	80	30 ara/m2	5 boths					

LIMACES	NEMATODES	(jaunisse nanisante de l'orge)	ge)	CICADELLES
Application de surface automne, Au hiver, début de printemps : ad- si parcelle régulièrement infestée, Ap traitement au semis et à la levée, d'l- dès l'apparition des dégâts. 51 (Répêter l'intervention si nécessaire) co	Au semis, avec un microgranulateur adapté au semoir à céréales: Après analyse révélant un taux d' Heterodera avenae supérieur à 5 larves/g de sol, et des dégâts constatés les années précédentes.	- Quel que soit le stade de la céréale, si 10 à 15% des plantes portent au moins un puceron : intervention immédiate En dessous de ce seuil, intervenir seulement si les pucerons sont encore observés au bout de 10 jours, quel que soit leur nombre.		Dans les régions concernées : Centre, Cen Bassin Parisien, des cicadelles du genre P. peuvent être présentes dès la levée des cel Suivre les résultats du réseau de piégeage avertissements agricoles.  - En présence de cicadelles, intervention in dès la levée (coléoptile-1 feuille).  - Intervention à renouveler si de nouvelles sont réalisées.
MOUCHE GRISE	TORDEUSE	MOUCHES MINEUSES	PUCERONS sur épis	CECIDOMYI
La futte contre ce ravageur débute au semis par l'utilisation du traitement de semence. En fonction de la population d'oeufs viables (analyse de sol en fin d'été), l'importance du risque est le suivant : - risque faible : < 1 million/ha - risque faible : < 3 à 5 millions/ha - risque flevé : > 5 millions/ha	semis A partir de la première quinzaine de mai, dès l'apparition des riables premières feuilles pincées, le seuil d'intervention conseillé est : - sur orge de printemps : 1 larve mineuse/20 talles, - sur céréales d'hiver : 1,5 larves mineuses/20 talles.	ine Le risque n'est élevé que sur orge de printemps à la montaison.	De l'épiaison au stade laiteux-pâteux : - traiter dès qu'on observe 1 épi sur 2 colonisé par au moins un puceron.	Entre le début de l'épia floraison. Le risque est élevé lors conditions suivantes so - vol de cécidomyies si - temps calme et chaud - blé à l'épiaison et céci en position de ponte su

CONTRE

VERSE

**AVOINE** 

SEIGLE

TRITICALE

ORGE PRINTEMPS

BLE DUR PRINTEMPS

BLE TENDRE PRINTEMPS

BLE TENDRE HIVER

ORGE HIVER

BLE DUR HIVER

320 g/l 320 g/l 320 g/l 320 g/l 320 g/l 320 g/l 35 g/l +

Juin 1994	ATION
	FPOOLIES D'APPLICATION
SSANCE	DOSES on I/ha
SUBSTANCES DE CROISSAN	SPECIALITES COMMERCIALES
TCF	gooda